# USPTO PATENT FULL-TEXT AND IMAGE DATABASE

add looked magneryn by beom

#### Abstract

Phase locking of the output signal of a magnetron with a frequency source signal is obtained by a phase comparison of the output signal and source signal to obtain an error signal which energizes a winding of the magnetron magnet to thereby change the flux experienced by the magnetron tube operating in conjunction with frequency pulling of the magnetron output signal by the source signal coupled to the magnetron by a three-port circulator.

Inventors: Brown; William C. (Weston, MA)

Assignee: Raytheon Company (Lexington, MA)

Appl. No.:

750990

Filed: July 2, 1985

330/47; 331/25; 331/5; 331/55

**Current International Class:** 

H03F 3/60 (20060101)

Field of Search:

Current U.S. Class:

330/47,48 331/5,25,55,88,90

References Cited [Referenced By]

U.S. Patent Documents

2724778 3304518 November 1955

February 1967

Jasik Mackey

Primary Examiner: Mullins; James B.

Attorney, Agent or Firm: Santa; Martin M. Sharkansky; Richard M.

Parent Case Text

This application is a continuation of application Ser. No. 549,128 filed Nov. 7, 1983, now abandoned.

Claims

What is claimed is:

1. A magnetron phase locking system comprising:

### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 123110

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月1日

H 03 B 9/10 H 03 L 7/06

8326-5 J A-6964-5 J

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

**劉発明の名称** マグネトロン位相ロック装置

②特 願 昭59-230052

**❷出 顧 昭59(1984)10月31日** 

砂発 明 者 ウイリアム・シー・ブ アメリカ合衆国マサチユーセツツ州ウェストン、ペリー・

ラウン レイン 6

| 願 人 レイセオン カンパニ アメリカ合衆国マサチユーセツツ州カウンテイ・オブ・ミ

ドルセツクス, レキシントン (番地なし)

四代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外5名

明 細 書

1. 〔発明の名称〕

マグネトロン位相ロック装置

- 2. 〔特許請求の範囲〕
- (i) 磁界を発生する装置を有するマグネトロンと、 入力信号源と、

前記入力信号を前記マグネトロンに供給する 装置と、

前記マグネトロンの出力信号と前記入力信号の位相を比較し誤差信号を発生する比較装置であつて、前記誤差信号が前記磁界発生装置に供給され、誤差信号に応答して磁界の強さを変化してマグネトロンの周波数を前記信号源にロックする比較装置と、

から構成されるマグネトロン位相ロック装置。

(2) 前記比較装置が、

負荷と、

該 負 街 と 前記マグネトロンの間に接続され マグネトロン出力信号を供給するカップラと、 前記カップラと前記入力信号源に接続される 入力を有し前記誤差信号を出力に供給する位相 比較器と、

から成る特許請求の範囲第1項記載のマグネトロン位相ロック装置。

(3) 前記磁界発生装置が、

前配位相比較器の出力に接続される入力を有 する増幅器と、

永久磁石と、

前記増幅器の出力に接続され前記永久磁石に設けられる巻線と、

から成る特許請求の範囲第2項記載のマグネトロン位相ロック装置。

3. [発明の詳細な説明]

(技術分野)

本発明は、駆動信号の広範な 制被 数範囲において、 そして マグネトロンの 自走 周被数を決定する パラメータの一時的変化に対して 高利得を 達成しながら、 マグネトロン方向性 増偏器の出力位相を 駆動信号の位相に ロックする 装置に関する。

(背景技術)

第1 図に示すような従来のマグネトロン方向性 増幅器においては、マグネトロンの位相ロックは、 1 つのポートが負荷12 に接続され、別のポート が信号源13に接続される。例えば3ポート・サ ーキユレータから成る受動方向性デバイス11と 組合せてマグネトロン10を動作させることによ つて得られる。信号源として注入される駆動信号 はマグネトロンにとつてマグネトロン・パワー出 力の反射成分として作用し、マグネトロンの動作 周波数を注入駆動信号の周波数に引き込む機能を 果す。この構成の欠点は、信号源電力に対する負 何電力の比(利得)が低くそして増幅器が単一周 **波数で使用される(無変調)場合でさえも実用上** の考慮すべき事項により制限される、ということ である。その1つの事項は、利得を高くすればす る程、位相ロックを保持するためマグネトロン・ アノード電流レベルをより厳密に制御しなければ ならないということである。 更に、この従来の構 造を使用する場合の制約は、デバイスによる位相 シフトが、自走発振器としてのマグネトロンの動

更に、マグネトロン動作に固有の問題は、マグネトロンに加えられる電圧の変動に対する電流 (従つて出力電力)の極端な敏感性であり、その ため高価な安定化電源を必要とする。この敏感性 により、管による位相シフトは電源の小さな電圧 リップルにも非常に敏感となる。

#### (発明の概要)

本発明によれば、前述の問題は解消され、そしてマグネトロンを位相ロックする利点及び他の目的が達成される。本発明は、第1 図に示すような従来の位相ロック装置の改良で、負荷におけるマグネトロンの出力位相を信号源の位相と比較し誤差信号を発生する付加回路から成り、その誤差信号が増幅され、マグネトロン管に磁界を供給する磁石に取り付けられる補助コイルに与えられる。( 実施例の説明 )

第2図は、マグネトロンの出力を位相ロックする本発明の好適実施例のプロック図である。マグネトロン智」のには、磁石14が設けられ、この磁石は永久磁石又は電磁石のいずれでもよい。本発明によれば、磁石14によつてマグネトロン10に与えられる磁界は、磁石14が磁気巻線15′、15″と共にその一部を成す磁気回路によつて増加又は破少され、巻級は増幅器18からの直流電流により直列に付勢される。第2図においては、2つの別個の巻線15′、15″が失々徳16′、16″に

直列接続されて設けられ、同一方向に磁束を発生 する。しかし、1つの極に配置した単一コイルで も、磁界を充分変化させ、本発明による所望の位 相ロックを行うことが解つた。

マグネトロン管10のRF出力は3ポート・サーキコレータ11への1つの入力としての導波管101から供給される。サーキコレータ11への他の入力は、信号源13によつて与えられ、その信号源の出力はサーキコレータ11を介してマグネトロン10に供給され、マグネトロン10の出力周波数を信号源13の周波数に「引き込む」。

マグネトロンRFパワー出力は3ポート・サーキュレータを通過し、RFカップラ16に入力を供給する出力ライン111に現われる。ライン111からカップラ16に入る電力の殆んどは、負荷12に与えられる。しかし、非常に少量の(信号源13によつて与えられる信号と比較される)位相比較器(コンパレータ)17を作動させるには充分の信号がライン161から比較器17に与えられる。位相比較器17への他の入力は信号源13によつ

て R F マイクロ波ライン 131 から与えられる。位 相比較器 1 7 は、その入力ライン 131, 161から 加えられる R F 信号即ち信号源 1 3 の位相と負荷 12へのマグネトロン10の出力の位相を比較す る。典型的には、位相比較器は、その入力信号が 相互に同相であるとき零のDCレベルを供給し、 その入力信号の位相関係が + 90°及び - 90°のと き夫々最大正及び最大負の信号を供給する。位相 比較器から端子 181 への D C 信号出力は高利得直 硫増幅器18によつて増幅され、磁石14上の巻 **録15′,15″に供給され、増幅器18によつて与え** られる電流Ⅰの大きさに従つてマグネトロン管10 に発生される磁束を変化させる。 増幅器18は差 動増幅器で構成することができ、その場合端子 181への正又は負信号を増幅して正又は負の電流 『を供給する。出力電流』は入力181及び182 に加えられる信号レベルの差の関数である。増幅 器18からの出力電流1の流れる方向は、管の固 有動作周波数が駆動周波数よりも高いかあるいは 低いかによつて決定される。 マグネトロン管の動

作点(磁界、電圧及び電流)は、位相比較器17 がは低零出力となるとき、所望の位相ロック周波 数範囲の中間で信号源13と位相ロックされる固 有動作周波数を供給するように決定される。

こまで、進み一選れ回路網19を使用しない状態で説明してきた。進み一選れ回路網19が網19がないなきは、非常に簡単な本質的に安定した制御とがでいる。しかし、より速い応答時間及び信号が進み一遅れ回路網19内に含ま網19内に含まれる。回路網19内に含まる。をのの世界によって強視できる。その側側によってが無視できる。その側側によってが使用されるを対しており、進み一遅れにかり、進み一段に得られるからである。周知のでは、プロにその回路網が位置しており、進み一遅れにからである。周知のサーボ・シスの関に得られるからの路網19が進みとまれの一方だけである方が望ましい。

第3凶及び第4図は、第2図の位相ロック装置 に使用されるようなマグネトロン質10の典型的

動作特性を示す。第3図において、曲線30は、 磁束密度の値を固定した場合の管を流れる電流を 関数とするマグネトロンの出力周波数を示す。こ 変質上影響を受けることがわかる。第4図は、マ グネトロン管に加えられる異なる磁界BI,B2, B3を関数とするマグネトロンの電圧上ので 曲線を示す。マグネトロンの電圧上ので では、マグネトロンの電圧及びマグネトロンの にばつて、マグネトロンの電圧及びマグネトロンを にばつて、マグネトロンの電圧及びマグネトロンの の選及び第4図に示されるマグネトロンの特性 は第2図の位相ロック装置に利用される。

マグネトロンの出力局波数を信号源に最小の位相シフトでロックするために、自走周波数は信号原の周波数に近づけられるべきである。マグネトロン10の固有周波数は、第3図に示されるように管を流れる電流に敏感であるので、管を流れる電流の制御は局波数を制御するために利用することができる。更に、第4図の特性曲線から、負荷

------

第5図は、第2図の本発明による装置の位相ロック能力と、第1図に示す従来回路の位相ロック能力との比較を示す。第5図の周波数差は、信号源13の周波数と補助コイル15′、15″を流れる電弧Iの値が等のときのマグネトロン管の自走周波数との差である。第5図は、また、信号源13の位相に対する負荷12における出力信号の位相シフトを示す。

曲線 5 ! は、32 db の高利得レベル、取励電力が 0.2 ワットで第1 図の従来回路に使用されると

#### 特開昭60-123110(4)

き、マグネトロンで得られる位相シフト及び周波 数差ロック範囲 5 2 を示す。典型的には、3 2db の利得レベルに対し、従来のロック範囲 5 2 はマ グネトロンの自走周波数、即ち固有周波数(2.450 GHz)から1 あるいは 2 MHz しか伸びていない。 信号源1 3 の周波数と負荷1 2 の周波数との位相 差はロック範囲 5 2 にわたつて - 80° から + 80° にまで変化している。第1 図の位和のの位相 にまで変化して、第5 図の曲線 5 1 によ数でのの である。限定されたロックされる周波数ののの である。限定されたロックされる周波数でのかび このロックをがよさなには相間のに 大きなとのである。 使用可能に対しているとのでは相間によったが でカカバワー・することがを は用可能にすることができない。

第5 図を再び参照すると、曲線5 3 は、第1 図の場合と同じ返動レベル及び利得での第2 図に示す 本発明の回路を使用して得られるデータを示している。この曲線から、ロック範囲5 4 は前述と同じ固有周波数に対し約15 MH2 にまで増加し、

本発明は好適実施例に従つて説明したが、本発明の範囲内で他の実施例が可能であることは当業者には明らかである。

## 4. 〔図面の簡単な説明〕

第1図は従来の位相ロック回路のプロック図である。

第2図は本発明の好適実施例のプロック図である。 第3図及び第4図はマグネトロンの動作特性を 示すグラフである。

第5 図は従来の回路と本発明の回路の位相ロック特性を示す

第6図はマグネトロンに加えられる電圧の関数 として位相ロック・マグネトロンに生じる位相シ フトを示す。

(符号説明)

14: 磁石

15',15":巻線

16:カップラ

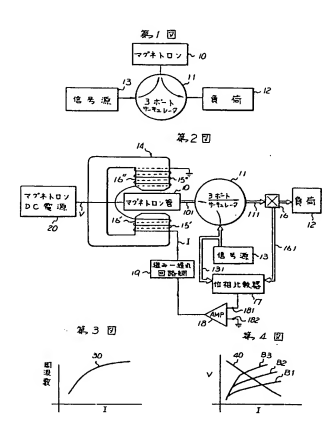
18:增幅器

特許出願人 レイセオン・カンパニー

代理人 并理士 改改表 三氢烷

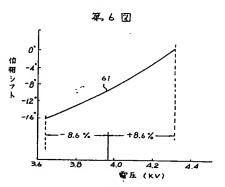
このロック周波数範囲の位相シフトはたつた15°であることがわかる。従来回路に対する本発明の 回路の改善された性能は、ロック周波数範囲及び 位相シフトを破小にする点で明らかに10倍はあ る。その結果、位相ロック及び高利得能力により、 位相ロック・マグネトロンの位相制御アンテナの 応用が可能となる。

第6図を終照すると、負荷12への出力信号と信号源13からの信号との間の一定周波数に対する位相シフトが、マグネトロンDC電源20によつてマグネトロン・アノードに加えられる電圧V(KV)の関数として示される。この図から、マグネトロン10に加えられる電圧Vの±8.6%の変化はたつた16°の位和シフトしか生じない影響をがわかる。このように、電源のリップルの影響の行わかる。でのように、電源のリップルの影響の行わかる。では近に対する第2図の無慮の1によって充分に示される。従つて、マグネトロンに対する電源の設施が第6図の曲線61によって充分に示されている。従つて、マグネトロンに対する電源の設施が第2図に示される本発明の利用によって経済的になる。



第 5 図 54 80 40° 位相シフト zö o· -20 -40 -60 国波敦县

/特局昭60-123110(5)



ìΕ

昭和60年 1月 / № 日

特許庁 長官 志



1. 事件の表示

昭和59年特許顯第 230052号

2.発明の名称

マグネトロン位相ロック装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

住 所

名 称 (783) レイセオン・カンパニー

4. 代 草

東京都千代田区大手町二丁目2番1号新大手町ビル206号室(電話270-6641 住 所

5. 補正の対象

明細書の〔特許請求の範囲〕の機

6. 桶正の内容 別紙の通り



明細書の〔特許謂求の範囲〕を次の様に補正する。 『(1) 磁界を発生する装置を有するマグネトロン ٤,

入力信号額と、

前記入力信号を前記マグネトロンに供給する装 置と、

前記マグネトロンの出力信号と前記入力信号の 位相を比較し誤差信号を発生する比較装置であつ て、前記誤差信号が前記磁界発生装置に供給され、 誤差信号に応答して磁界の強さを変化してマグネ トロンの周波数を前記信号源にロックする比較装 置と、

から構成されるマグホトロン位相ロック装置。 (2) 前記比較装置が、

負荷と、

該負荷と前記マグネトロンの間に接続されマグ ネトロン出力信号を供給するカップラと、

前記カップラと前記入力信号源に接続される入 力を有し前記誤差信号を出力に供給する位相比較

#### 特開昭60-123110(6)

器と、

から成る特許請求の範囲第1項記載のマグネトロン位相ロック装置。

(3) 前記磁界発生装置が、

前記位相比較器の出力に接続された入力を<del>力を</del> 有する増幅手段と、

永久磁石と、

前記増幅手段の出力に接続され前記永久磁石に 設けられる巻線と、

から成る特許請求の範囲第2項記載のマグネトロン位相ロック装置。

(4) 前記入力信号を前記マダネトロンに供給する装置が、3つのポートを有するマイクロ波サーキュレータから成り、前記入力信号源が1つのポートに接続され、前記マグネトロンの出力が第2のポートに接続され、

前記カップラが1つの入力ポートと2つの出力ポートを有し、その入力ポートが前記サーキュレータの第3ポートに接続され、前記負荷が前記カップラの1つの出力ポートに接続され、

前配位相比較器が前記入力信号源に接続される 1つの入力と前記カップラの第2出力ポートに接 続されるもう1つの入力を有する、

特許請求の範囲第3項記載のマグネトロン位和 ロック装置。

(5) 前記増幅手段が、増幅器と、前記巻線と前記増幅器の出力との間に直列に接続される進み及び/又は遅れ回路網と、から成る特許調求の範囲第3項記載のマグネトロン位相ロック装置。』

以 上